

## Literatur

- AUKEMA, B. 1989: Annotated checklist of Hemiptera-Heteroptera of the Netherlands. –Tijdschrift voor Entomologie 132: 1-104.
- CHEROT, F. 1998: Au sujet de *Deraeocoris (s.str.) flavilinea* (COSTA, 1862) et de *Deraeocoris (s.str.) ruber* (LINNE, 1758) (Insecta, Heteroptera: Miridae.). – Lambillionea 98: 523-529.
- EHANNO, B. 1989: Compléments à la faune de France des Hétéroptères Miridae HAHN, 1831 - *Deraeocoris (D.) flavilinea* (COSTA, 1860) et *Deraeocoris (D.) annulipes* (HERRICH-SCHAEFFER, 1845). – Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne 60: 125-148.
- GÖLLNER-SCHIEDING, U. 1991: Neufunde von Heteropteren für den östlichen Teil Deutschlands (Insecta, Heteroptera: Miridae et Microphysidae). – Faunistische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde Dresden 18: 91-92.
- GÜNTHER, H. & SCHUSTER, G. 2000: Verzeichnis der Wanzen Mitteleuropas (Insecta: Heteroptera) (2. überarbeitete Fassung). – Mitteilungen des internationalen entomologischen Vereins e.V. Frankfurt a.M, Supplement VII, 1-69.
- KERZHNER, I.M. & JOSIFOV, M. 1999: Cimicomorpha II, Miridae. In: AUKEMA, B. & RIEGER C. (Eds.): Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region, 577 pp., Amsterdam.
- MATOCQ, A. 1989: Description de la forme macroptère de *Lasiacantha histricula* (Puton), suivie de notes hémiptérologiques (Hem.). – Bulletin de la Société entomologique de France 94: 21-27.
- MATOCQ, A. 1993: Présence en France de *Psallus confusus* RIEGER, 1981 et observations sur quelques autres captures intéressantes (Hemiptera Heteroptera). L'Entomologiste 49: 113-120.
- MELBER, A. 1998: Bemerkenswerte Vorkommen von Wanzen (Insecta, Heteroptera) in Niedersachsen. – Drosera 98 (1): 19-29.
- MILLER, D. J. P. 2001: *Deraeocoris flavilinea* (A. COSTA) (Hemiptera: Miridae), new to Britain. – British Journal of Entomology and Natural History 14: 133-136.
- PÉRICART, J. 1965: Contribution a la faunistique de la Corse: Hétéroptères Miridae et Anthocoridae (Hem.). – Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Lyon 34: 377-384.
- REICHLING, L. 1994: Notes hétéroptérologiques II. – Bulletin de la Société des Naturalistes luxembourgeoise 95: 253-272.
- REICHLING, L. 1998: Notes hétéroptérologiques IV. – Bulletin de la Société des Naturalistes luxembourgeoise 99: 149-152.
- RIEGER, C. 1996: Verzeichnis der bisher in Baden-Württemberg (Bundesrepublik Deutschland) aufgefundenen Wanzen (Insecta: Heteroptera) 1. Fassung. – Jahreshft der Gesellschaft für Naturkunde Württemberg 152: 231-265.

---

Dr. Wolfgang Rabitsch, Institut für Zoologie der Universität Wien, Biozentrum, Althanstraße 14, A-1090 Wien, Österreich. e-mail: wolfgang.rabitsch@univie.ac.at

**Erstnachweis von *Opilio ruzickai* ŠILHAVÝ, 1938 für das niederösterreichische Waldviertel (Arachnida: Opiliones: Phalangiidae).** First record of *Opilio ruzickai* ŠILHAVÝ, 1938 for the western part of Lower Austria north of the Danube (Arachnida: Opiliones: Phalangiidae).

Der "Balkankanker" (KOMPOSCH 1999) *Opilio ruzickai* ŠILHAVÝ, 1938 besiedelt ein südosteuropäisches Areal (Balkanhalbinsel, Karpatenraum) mit offenbar adventiven Exklaven im östlichen Österreich (MARTENS 1978); über verstreute Funde in Kärnten

und der Steiermark berichtet zuletzt KOMPOSCH (1997, 1999). Im nordöstlichen Teil Österreichs ist die Art seit etwa 1960 aus dem Wiener Raum bekannt (GRUBER 1964; MARTENS 1978), seither liegen Funde aus dem Wienerwald, dem südlichen Wiener Becken und dem Nordburgenland vor (GRUBER 1996, 2000). Nördlich der Donau ist bisher nur ein Einzelfund von Hausleitern (Wagram westlich von Stockerau) belegt (GRUBER 2000).

Neuerdings gelang nun auch ein Nachweis für den Südrand des Waldviertels bzw. den Nibelungengau:

Niederösterreich: N Urfahr (W Weitenegg), trockener Graben neben markiertem Weg, ÖK 54, 48°13'50'' N / 15°17'01'' E, ca. 270 m NN, 29.VII.2001: 1 juv. Ex., leg. det. J. Gruber (NMW 20.398); im selben Graben weiter S, 48°13'47'' N / 15°17'01'' E, ca. 250 m NN, 23.X.2001: 1 ♂, leg. det. J. Gruber (NMW 20.399).



*Opilio ruzickai*, ♂ auf *Urtica dioica*, Wien - Sievering, 1.X.2000

Die Fundstellen liegen in einem wasserlosen, Nord - Süd verlaufenden Graben im Südhang N Urfahr. Der Erstfund gelang wenig S der Abzweigung vom Ost -West verlaufenden Fahrweg: östlich vom Weg ein Gehölzstreifen vor Feldern, im Westen der trockene Graben, dicht verwachsen mit zT. von *Clematis* überwuchertem Gehölz. Nach kurzem Durchstreifen des Grabens fand ich auf meiner Person ein juveniles Exemplar von *O. ruzickai*.

Da nur ein Jungtier vorlag, wurde Bestätigung durch Adulttiere angestrebt; dies gelang auch während einer Exkursion am 23.X.2001: am selben Weg N Urfahr, nahe dem obersten Haus am Südhang, fand sich im teilweise überwucherten wasserlosen Graben an der Westböschung mit Abfallablagerungen, *Urtica dioica* - Fluren u.a., also "ruderal", 1 adultes ♂, auf *Urtica* sitzend.

Dieses isolierte Vorkommen ist wohl nur durch Verschleppung zu erklären.

Verglichen mit der zweiten adventiven Art der Gattung, *O. canestrinii*, die schon über weite Teile Mitteleuropas verbreitet ist, zeigt *O. ruzickai* markant geringere Expansionstendenz und wird von dieser bei der Arealerweiterung gewissermaßen überholt; in diesem Zusammenhang ist darauf hinzuweisen, dass *O. ruzickai* weniger deutlich an "anthropogene" Standorte gebunden ist und bei uns auch in naturnäheren Wäldern auftritt.

Erwähnenswerte Neunachweise von *O. canestrinii* im Jahre 2001 liegen mir vor:

NÖ: Wienerwald: Höflein a.D., Eichgraben; Donautal: Melk, Neu-Pöchlarn, Ybbs a.D., Krems, Stein, Marbach a.D., Persenbeug; Niederösterreichische Voralpen: Kirchberg an der Pielach.

Stmk: Leoben, Göss.

*Opilio canestrinii* dringt also schon (in Siedlungen der Täler) ins Alpeninnere vor.

Literatur

GRUBER, J. 1964: Kritische und ergänzende Beobachtungen zur Opilionidenfauna Österreichs (Arachnida). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 16 (1-3): 1-5.

GRUBER, J. 1996: Neue und interessante Weberknechtfinde aus dem nordöstlichen Österreich (Niederösterreich, Wien, Nordburgenland, östliches Oberösterreich) (Arachnida: Opiliones). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 48: 39-44.

GRUBER, J. 2000: Neue Weberknechtfinde aus Niederösterreich und angrenzenden Gebieten (Arachnida: Opiliones). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 52: 15-22.

KOMPOSCH, C. 1997: Kommentierte Checkliste der Weberknechte (Opiliones) Kärntens. – Carinthia II, 187 / 107: 597-608.

KOMPOSCH, C. 1999: Rote Liste der Weberknechte Kärntens (Arachnida: Opiliones). – Naturschutz in Kärnten 15: 547-565.

MARTENS, J. 1978: Spinnentiere, Arachnida: Weberknechte, Opiliones. In: SENGLAUB, K., HANNEMANN, H.-J. & SCHUMANN, H. (Hrsg.): Die Tierwelt Deutschlands. – Jena 64: 464 pp.

---

Dr. Jürgen Gruber, 3. Zoologische Abteilung, Naturhistorisches Museum, Burgring 7, A-1014 Wien, Österreich. e-mail: juergen.gruber@nhm-wien.ac.at

**Ein Wiederfund der Gewöhnlichen Gebirgsschrecke (*Podisma pedestris*, L. 1758) (Saltatoria: Caelifera) im Burgenland.** Rediscovery of the Brown Mountain Grasshopper (*Podisma pedestris*, L. 1758) (Saltatoria: Caelifera) in Burgenland.

*Podisma pedestris* ist ein eurosibirisches Faunenelement. Ihr eurasisches Verbreitungsgebiet weist in Europa einen Vorkommensschwerpunkt in den Alpen auf (HERMANN 1998). Ungeachtet eines Populationsrückganges und des Erlöschens mehrerer Vorkommen in Mitteleuropa (vgl. BELLMANN 1993; BERG & ZUNA-KRATKY 1997) wurden in jüngster Zeit einige Populationen, z.T. auch in außeralpinen Gebieten, wiederentdeckt oder neu aufgefunden (HEUSINGER 1990; ZINNER & al. 2000). Im Zuge einer gemeinsam mit S. Zelz und A. Boisits durchgeführten Heuschreckenkartierung konnte nun auch im Südburgenland im September 2002 ein Vorkommen der Gewöhnlichen Gebirgsschrecke neu entdeckt werden.

S-Bgld., Bernsteiner Bergland, WSW "Heanzenstein", ÖK 137, 47°25'N / 16°16'E, 620 m NN, 21.9.2002, 1 ♂ leg. H.-M. Berg (in coll. NHMW).

Der Fundort liegt an einem südostwärts gerichteten steinigem Abhang inmitten eines bodensauren Mischwaldbestandes. Der Boden ist durch Wildeinfluß teilweise erodiert, Pioniergehölze und eine schütterere, grasige Vegetation bilden eine nur spärliche

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Entomofaunistik](#)

Jahr/Year: 2002

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Gruber Jürgen

Artikel/Article: [Erstnachweis von \*Opilio ruzickai\* SHILHAVÝ, 1938 für das niederösterreichische Waldviertel \(Arachnida: Opiliones: Phalangidae\). 183-185](#)